

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Interrupteur à poussoir Non lumineux

EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller.



couleur:

■ crema

■ umbra

■ noir

■ blanc

■ gris clair

■ gris foncé

Assortiment:

■ GMI.A

■ G.A

■ GX.54.A

Feller-NR: 7566.GMI.A.60

E-NR: 219 090 050

EAN: 7613175464701

EDIZIO.liv - Interrupteur à poussoir - Non lumineux - Avec bornes enfichables - 16 A, 230 V AC - Charge LED max: 200 W - Permutateur - 6/1 L - Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille - Système de fixation SNAPFIX® - Profondeur 26 mm - GMI.A - noir - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

tension nominale: 230 V

mode de montage: encastré

assemblage: élément de base avec plaque de recouvrement

type de commande: bascule/touche

sans halogène: Oui

mode de raccordement: borne à fiches

éclairage: non

protection superficielle: non-traité

courant assigné: 16 A

qualité du matériau: matière thermoplastique

approprié pour indice de protection (IP): IP20

matériau: matière synthétique

type de fixation: fixation à vis

type de couplage: permutateur

nombre de boutons à bascule: 1

touche à effleurement: Oui

résistance aux chocs: -

Accessoires:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Cadre de recouvrement - Avec 1 découpe normé - noir

2911.GMI.A.60
334 070 050

Fiche technique: 7566.GMI.A.60



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir non lumineux - Avec 1 bouton-poussoir - Avec...

920-7560.GMI.A.60

388 377 050



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir non lumineux - Avec 1 bouton-poussoir - Sans...

920-7560.G.A.60

388 374 050

Décomposition:



Name / Kategorie

Interrupteur à poussoir - Non lumineux - Permutateur - 6/1 L - Système de fixation SNAPFIX® - incolore

Feller-Nr / E-NR

7566.BAM

219 093 790



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir non lumineux - Avec 1 bouton-poussoir - Avec...

920-7560.GMI.A.60

388 377 050